Index of Claims

Appli	ication	No.

A. Dexter Tugbang

10/021,216

YAMADA, MINORU
Art Unit

Applicant(s)

Examiner

3729

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

											1
Cla	aim	Date									
Final	Original	9/7/04				!					
	1	+	T	\vdash	Τ	 	1		Г		
	2	+		_	Г			\vdash		Г	
	3	+									
	1 2 3 4 5	+									
	5	+									
	6	+	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	
	7	+	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	8		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	-	-	_	
	9		<u> </u>	_	⊢	┢	<u> </u>		├	_	ŀ
	10 11	H	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	_	-	 	ł
\vdash	12	-	┝	├	-	\vdash	-	├	-	-	ł
	12 13	-	-	├─		\vdash	-		┝	┝	1
	14		-		-				┝	-	1
	14 15 16										1
	16										
	17										1
	17 18										1
	19										
	20 21										
	21										
	22										
	23 24 25								<u> </u>	L	
	24	Ш	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	ŀ
	25			<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	,
<u> </u>	26 27				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	2/	Н	_	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	_	⊢	_	
	28 29		_		\vdash	┝	<u> </u>		-		
<u> </u>	30	\vdash	_	_	┝	\vdash	\vdash		\vdash		ł
	31	Н		_	\vdash	┢┈	-	-	 		1.0
	32				\vdash	\vdash			-		
	33	П		_		\vdash		_	_		
	34										1
	34 35										1
	36										
	37										
<u> </u>	38					Ш					
ldash	39	Щ				L_			<u></u>	<u> </u>	
<u> </u>	40				_				_		
	41		_			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	42 43			-	<u> </u>	_	H	_	_	-	
\vdash	44	\dashv		\vdash	\vdash	H	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
H	45	\vdash	-	 	\vdash	-	-	_	<u> </u>	 -	
	46	\vdash		-	-	Н	-	-	\vdash	H	
	47	\vdash		Н		Н					
\vdash	48	\dashv		Н	\vdash	H			-	H	
	49			-							İ
	50								_		ĺ
			_			$\overline{}$					

Cla	aim					Date	е			
Final	Original									
	51									
	52							L		
	52 53						L			
	54									
	54 55									
	56					Г	П			
	57					П				
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65									
	65									
	66									
	67	<u> </u>								
	68								_	
	68 69		_			_	_			
	70									
	71	_								
<u> </u>	71 72 73									
<u></u>	73	<u> </u>								
<u></u>	74 75	_					_	Ш		$oxed{oxed}$
<u> </u>	75	L					_		_	_
	76	<u> </u>		_			_			
<u> </u>	77	┡		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_
	77 78 79	┝		_	_		-	_		_
<u> </u>	80	\vdash	-	_	_	_		_		-
-	81	-	_	⊢	_		-	H	_	
	01	-		_					_	
	82 83	-		\vdash					-	
-	84	-	<u> </u>	_		_			_	
\vdash	85			_				_	_	_
-	86				_			-	_	
-	87		┢	_			\vdash	<u> </u>	H	
-	88			-			-			_
\vdash	89	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H		\vdash
	90	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	 			
\vdash	91	\vdash	 	Η		\vdash	┝	\vdash		\vdash
	92		\vdash	H		\vdash	-	\vdash	Н	Η-
	93	\vdash					\vdash	_	\vdash	
	94		\vdash	Н	-	\vdash	т			
	95									т
	96	\vdash	\vdash							
	97	Γ.	Т							
	98	Г	Г	_				_		_
	99				_		\vdash			
	100			Т			\vdash	П	П	
						_	_			_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		101				-					H
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\vdash	_							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Т	\vdash	<u> </u>		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								İ	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>		<u> </u>	L			L		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			L_	_	L.	L_	<u> </u>	L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ц
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_		_			_		
121		119				_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_	_		_	<u> </u>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_			<u> </u>			_	<u> </u>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_			-	<u> </u>		\vdash	⊢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		\vdash		\vdash		\vdash	┝	┝	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				\vdash	-	_	-	┝	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	_	\vdash		┢	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				-	 	_	-	┝	H
132		131	-				_		_	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	\vdash		-					Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Т	Н	Н			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Г	Т		Г			Г	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									\Box
141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140							Ĺ.		
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144			Ш	L.	<u> </u>				
147 148 149							L_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	Ш
148				\Box			L_				Ш
149						L	L.,			_	Ш
149				Ш			Ш			$oxed{\Box}$	Ш
<u> 150 </u>		149					Щ		L.		Ш
		150								L_	Ш